

## MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION, DE LA PECHE ET DES AFFAIRES RURALES

Direction générale de l'alimentation

Sous-direction de la réglementation, de la recherche et de la coordination des contrôles

Bureau de la recherche et des laboratoires d'analyse

Adresse: 251, rue de Vaugirard

75 732 Paris Cedex 15

Suivi par: Alexandre BLANC-GONNET

**Tél**: 01 49 55 81 49 **Fax**: 01 49 55 49 61

Réf. Interne: NS méth cortico poils 231104 ABG

Réf. Classement: SDRRCC/BRLA/ABG

NOTE DE SERVICE
DGAL/SDSPA/MCSI/SDRRCC/N2004-8270

Date: 29 novembre 2004

Date de mise en application : immédiate

**Annule et remplace : -** Date limite de réponse : -

Nombre d'annexe: 0

**Objet :** Méthode de détection et d'identification de corticostéroïdes dans le poil par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem

## Bases juridiques:

- REGLEMENT (CE) N° 882/2004 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 29 avril 2004 relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux.
- DIRECTIVE 96/23/CE DU CONSEIL du 29 avril 1996, relative aux mesures de contrôle à mettre en œuvre à l'égard de certaines substances et de leurs résidus dans les animaux vivants et leurs produits

**Résumé**: La présente note de service référence la méthode de détection et d'identification de corticostéroïdes dans le poil par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.

MOTS-CLES: Méthode officielle d'analyse – poils – corticostéroïdes

Destinataires		
Pour exécution :	Pour information :	
-Directeurs départementaux des services vétérinaires - Vétérinaires responsables des postes d'inspectionfrontaliers - LABERCA - Laboratoires vétérinaires départementaux	-Préfets -Brigade nationale d'enquêtes vétérinaires et phytosanitaires -Directeur de l'Ecole nationale des services vétérinaires - Directeur de l'INFOMA - DGCCRF - Directeur Général de l'AFSSA - Laboratoire vétérinaire de Rungis - COFRAC	

J'ai l'honneur de vous faire parvenir la référence de la méthode d'analyse officielle de :

- de détection et d'identification de corticostéroïdes dans le poil par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem.

Cette nouvelle méthode s'ajoute à la méthode officielle déjà référencée : LABERCA / 01C-p.1

Méthode	Référence :	Remplace
Promoteurs de croissance dans le poil -	LABERCA/03C-p.1	-
détection et identification de		
corticostéroïdes par chromatographie		
liquide couplée à la spectrométrie de		
masse en tandem		

Cette méthode a été développée par le laboratoire national de référence pour la recherche et le dosage des corticostéroïdes (Laboratoire d'études des résidus et contaminants dans les aliments - LABERCA – Nantes).

Le protocole opératoire de cette méthode est soumis à diffusion restreinte. Il sera diffusé dans son intégralité aux laboratoires agréés pour la recherche des corticostéroïdes pour mise en œuvre ainsi que, sur leur demande, aux directeurs départementaux des services vétérinaires.

La Directrice Générale de l'Alimentation

Sophie VILLERS